PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУ АЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Международное бюро

МЕЖДУНАРО АЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ ОТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация мзобретения ⁶: H04L 9/00

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 99/44330

(43) Дата международной

публикации:

2 сентября 1999 (02.09.99)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU98/00181

(22) Дата международной подачи:

19 июня 1998 (19.06.98)

(30) Данные о приоритете:

 98103646
 24 февраля 1998 (24.02.98)
 RU

 98104851
 20 марта 1998 (20.03.98)
 RU

 98107784
 22 апреля 1998 (22.04.98)
 RU

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МОСКОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ [RU/RU]; 103804 Москва, Дегтярный пер., д. 6, строение 2 (RU) [ОТКRҮТОЕ АКТЗІОΝЕRNOE OBSCHESTVO MOSKOVSKAYA GORODSKAYA TELEFONNAYA SET, Moscow (RU)].

(71)(72) Заявителм и изобретатели: МОЛДОВЯН Александр Андреевич [RU/RU]; 188710 Всеволожск, ул. Александровская, д. 88/2, кв. 62 (RU) [MOLDO-VYAN, Alexandr Andreevich, Vsevolozhsk (RU)]. МОЛДОВЯН Николай Андреевич [RU/RU]; 188710

Всеволожск, ул. Александровская, д. 88/2, кв. 58 (RU) [MOLDOVYAN, Nikolai Andreevich, Vsevolozhsk (RU)]. САВЛУКОВ Николай Викторович [RU/RU]; 127410 Москва, ул. Инженерная, д. 6, кв. 65 (RU) [SAVLUKOV, Nikolai Viktorovich, Moscow (RU)].

- (74) Агент: ООО Центр ИННОТЕК; 105023 Москва, Большая Семёновская ул., д. 49, офис 404 (RU) [ООО TSENTR INNOTEK, Moscow (RU)]
- (81) Указанные государства: CN, CZ, JP, KR, PL, SI, SK, UA, US, европейский патент (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

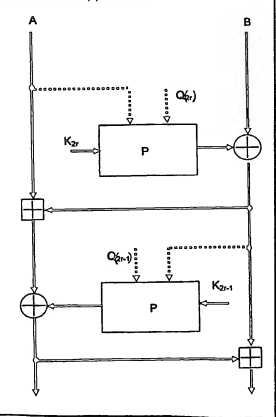
С отчётом о международном поиске.

(54) Title: METHOD FOR THE BLOCK-ENCRYPTION OF DISCRETE DATA

(54) Название изобретения: СПОСОБ БЛОЧНОГО ШИФРОВАНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ДАННЫХ

(57) Abstract

The present invention pertains to the field of electrical communications and computer techniques and more precisely relates to cryptographic methods and devices for the encryption digital data. This method comprises forming an encryption key in the shape of a set of sub-keys, breaking down a data block into a number of sub-blocks $N \ge 2$, and successively converting the sub-blocks by carrying out a dual-locus operation on a sub-block and a sub-key. This method is characterised in that before carrying out the dual-locus operation on the i-th sub-block and sub-key, a conversion operation depending on the j-th sub-block is carried out on the sub-key, wherein j = i. This method is also characterised in thatthe conversion operation depending on the j-th sub-block is a permutation operation on the sub-key bits depending on the j-th sub-block. This method is further characterised in that the conversion operation depending on the j-th sub-block is a cyclic offsetting operation of the sub-key bits depending on the j-th sub-block. This method is finally characterised in that the conversion operation depending on the j-th sub-block is a substitution operation carried out on the sub-key according to the j-th sub-block.







Изобретение относится к области электросвязи и числительной техники, а конкретнее к области криптографических способов и устройств для шифрования цифровых Способ включает формирование ключа шифрования в виде разбиение блока данных на совокупности подключей, подблоков и поочередное преобразование подблоков путем выполнения двуместной операции над подблоком и подключом. Новым в заявляемом способе является то, что перед выполнением двуместной операции над і-тым подблоком и подключом нал подключом выполняют операцию преобразования, зависящую где ј≠і. Новым является также то, что от ј-того подблока, операции преобразования, зависящей от ј-того в качестве подблока используют операцию перестановки битов подключа. Кроме того новым является ј-того подблока. OT что в качестве операции преобразования, зависящей от подблока используют операцию циклического сдвига зависящую от ј-того подблока. Также новым битов подключа, является то, что в качестве операции преобразования, зависяшей от ј-того подблока используют операцию подстановки, выполняемую над подключом в зависимости от ј-того подблока.

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов PCT на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные заявки в соответствии с PCT.

AL	Албания	GE	Грузия	MR	Мавритания
MA	Армения	GH	Гана	\mathbf{w}	Малави
TA	Австрия	GN	Гвинея	$\mathbf{x}\mathbf{M}$	Мексика
ÜÂ	Австралия	GR	Греция	NE	Нигер
ÃZ	Азербайджан	ΗÜ	Венгрия	NL	Нидерланды
BA	Босния и Герцеговина	ĪĒ	Ирландия	NO	Норвегия
	Барбадос	ĨĹ	Израиль	NZ	Новая Зеландия
BE	Бельгия Бельгия	īs	Исландия	PL	Польша
BF	Буркина-Фасо	ĨŤ	Италия	PT	Португалия
$\mathbf{B}\mathbf{G}$		ĴΡ	Япония		Румыния
BJ	Болгария Бенин	KE	Кения	$\mathbb{R}\mathbf{U}$	Российская Федерация
		KĞ	Киргизстан	SD	Судан
\mathbf{BR}	Бразилия	KP	Корейская Народно-Демо-	ŠĒ	Швеция
BY	Беларусь	17.1	кратическая Республика	SG	Сингапур
CA	Канада	KR	Poorsiónisto Koros	ŠĬ	Словения
CF	Центрально-Африканс-	KZ	Республика Корея Казахстан	SK	Словакия
	кая Республика			SN	Сенегал
$\mathbb{C}\mathbb{G}$	Конго	ľĈ	Сент-Люсия		
\mathbf{CH}	Швейцария	LI	Лихтенштейн	SZ	Свазиленд
CI	Кот-д Ивуар		Шри Ланка	$\mathbf{T} \mathbb{D}$	Чад
$\mathbb{C}\mathbb{M}$	Камерун	LR	Либерия	ΤĢ	Toro
CN	Китай	LS	Лесото	TJ	Таджикистан
CU	Куба	LT	Литва	$\mathbf{T}\mathbf{M}$	Туркменистан
ČŽ	Чешская Республика	LU	Люксембург	\mathbf{TR}	Турция
DE	Германия	LV	Латвия	$\mathbf{T}\mathbf{T}$	Тринидад и Тобаго
DK	Дания	MC	Монако	UA	Украина
EE	Эстония	MD	Республика Молдова	\mathbf{UG}	Уганда
ĒŠ	Испания	MG	Мадагаскар	US	Соединённые Штаты Америки
		MK	Бывшая югославская	ŪŽ	Узбекистан
FI	Финляндия	TAT TY	Республика Македония	VN	Вьетнам
FR	Франция	ML		ŶŨ	Югославия
GA	Габон	MN		źw	Зимбабве
GB	Великобритания	TAT T.A.	но но по	44 44	OTHIVAUBC

5

10

15

20

25

30

35

Способ блочного шифрования дискретных данных Область техники

Изобретение относится к области электросвязи и вычислительной техники, а конкретнее к области криптографических способов и устройств для шифрования сообщений (информации).

Предшествующий уровень техники

В совокупности признаков заявляемого способа используются следующие термины:

-секретный ключ представляет из себя комбинацию битов. известную только законному пользователю;

-ключ шифрования представляет из себя комбинацию битов, используемую при шифровании информационных сигналов данных; ключ шифрования является сменным элементом шифра и используется для преобразования данного сообщения или данной совокупности сообщений; ключ шифрования формируется по детерминированным процедурам по секретному ключу; в ряде шифров в качестве ключа шифрования используется непосредственно секретный ключ;

-шифр представляет собой совокупность элементарных шагов преобразования входных данных с использованием шифр-ключа; шифр может быть реализован в виде программы для ЭВМ или в виде отдельного электронного устройства;

-подключ представляет собой часть ключа шифрования, используемую на отдельных элементарных шагах шифрования;

-шифрование есть процесс, реализующий некоторый способ преобразования данных с использованием шифрключа, переводящий данные в криптограмму, представляющую собой псевдослучайную последовательность знаков, из которой получение информации без знания ключа шифрования практически невыполнимо;

-дешифрование есть процесс, обратный процедуре шифрования; дешифрование обеспечивает восстановление информации по криптограмме при знании ключа шифрования;

-криптостойкость является мерой надежности защиты

j

5

35

информации и представляет собой трудоемкость, измеренную в количестве элементарных операций, которые необходимо выполнить для восстановления информации по криптограмме при знании алгоритма преобразования, но без знания ключа шифрования.

Известны способы блочного шифрования данных. CM. например шифр RC5 [R. Rivest, The RC5 Encryption Algorithm. Fast Software Encryption, Second International Workshop Proceedings (Leuven, Belgium, December 14-16, 1994), Lectu-10 re Notes in Computer Science, v. 1008, Springer-Verlag, 1995, рр. 86-96]. В известном способе шифрование блоков данных выполняют путем формирования ключа шифрования в виде совокупности подключей, разбиения преобразуемого блока данных на подблоки и поочередного изменения последних с помощью операции циклического сдвига, операции суммирова-15 выполняемых над двумя подблоками, и опения по модулю 2, рации суммирования по модулю 232, выполняемых над подблоком и подключом. При этом подключи используются по фиксированному расписанию. т.е. на данном шаге выполнения би-20 нарной операции между подблоком и подключем значение подкзависит от входного блока данных. люча не Ланный способ блочного шифрования обеспечивает высокую скорость шифрования при реализации в виде программы для ЭВМ.

Однако, данный способ не обладают достаточной стой25 костью к дифференциальному и линейному криптоанализу [Каliski B.S., Yin Y.L. On Differential and Linear Cryptanalysis of the RC5 Encryption Algorithm. Advances in Cryptology - CRYPTO'95 Proc., Springer-Verlag, 1995,
pp.171-184.], что связано с тем, что в данном способе на
30 заданных шагах шифрования используются фиксированные подключи для всех возможных входных блоков.

Наиболее близким по своей технической сущности к заявляемому способу блочного шифрования является способ, описанный в стандарте США DES [National Bureau of Standards. Data Encryption Standard. Federal Information Pro-

30

35

cessing Standards Publication 46, January 1977]. Ланный способ включает в себя формирование ключа шифрования в виде совокупности 48-битовых подключей, разбиении входного блока дискретных данных на два 32-битовых подблока L и R и поочередное преобразование подблоков под управлением сек-5 ретного ключа. Всего выполняются 16 раундов преобразования 32-битового подблока данных. Каждый раунд преобразования подблока осуществляется путем выполнения следующих процедур: (1) расширения подблока R до 48 бит путем повторения некоторых битов этого подблока: 10 $R \rightarrow R'$, (2) осуществления операции суммирования по модулю 2 над подблоком и подключом, (3) разбиения подблока R' на восемь 6-битовых подблока, (4) выполнения операции подстановки над каждым 6-битовым подблоком путем замены 6-битовых подблоков на 4-битовые подблоки по известным таблицам подстановки, 15 (5) единения восьми 4-битовых подблоков в 32-битовый подблок (6) осуществления операции перестановки битов подблока R по детерминированному закону, (7) осуществления операции суммирования по модулю 2 подблока R с подблоком L. 20 раунд завершается перестановкой подблоков R и L. При выполнении текущего раунда шифрования используется фиксированный подключ для всех возможных входных блоков данных. используемые при преобразовании подблоков, фор-Подключи, под управлением 56-битового секретного ключа. мируются 25 Данный способ блочного шифрования информации обладает сокой скоростью преобразований при реализации в виде специализированных электронных схем.

Однако, этот способ имеет недостатки, а именно, он обладает низкой скоростью шифрования при программной реализации. Кроме того, этот способ использует короткий 56-битовый секретный ключ, что позволяет на мощных современных ЭВМ раскрыть секретный ключ методом подбора возможных значений ключа. Это требует выполнения нескольких процедур шифрования, использующих различные секретные ключи, что делает затруднительным получение высокой скорости шиф-

5

10

35

рования даже в случае аппаратной реализации.

В основу изобретения положена задача разработать способ блочного шифрования дискретных данных, в котором преобразование подблоков данных осуществлялось бы таким образом, чтобы обеспечивалось уменьшение числа операций приходящихся на один бит входных данных, преобразования, одновременном обеспечении высокой криптостойкости, благодаря чему повышается скорость шифрования.

Раскрытие изобретения

что в способе Поставленная задача достигается тем, блочного шифрования дискретных данных, включающем формирование ключа шифрования в виде совокупности подключей, разбиение блока данных на N>2 подблоков и поочередное преобразование подблоков путем выполнения двуместной операции над подблоком и подключом новым согласно изобретению явля-15 что перед выполнением двуместной операции над ется то. і-тым подблоком и подключом над подключом выполняют операцию преобразования, зависящую от j-того подблока, где j≠i.

Благодаря такому решению структура подключей, 20 пользуемых на заданном шаге шифрования, зависит от преобразуемых данных и тем самым на данном шаге преобразования для различных входных блоков используются различные модифицированные значения подключей, благодаря чему обеспечивается высокая криптостойкость к дифференциальному криптоанализу при одновременном уменьшении числа раундов вания, что и обеспечивает повышение скорости криптографического преобразования.

в качестве операции Новым является также TO. ЧТО преобразования, зависящей от ј-того подблока используют операцию перестановки битов подключа, зависящую от ј-того 30 подблока.

повышение Благодаря такому решению обеспечивается скорости шифрования при реализации заявляемого способа в виде электронных устройств шифрования.

> Новым является также то, что в качестве операции

10

15

25

35

преобразования, зависящей от ј-того подблока используют операцию циклического сдвига битов подключа, зависящую от ј-того подблока.

Благодаря такому решению обеспечивается повышение скорости шифрования при реализации заявляемого способа в виде программ шифрования для ЭВМ.

Кроме того новым является то, что в качестве операции преобразования, зависящей от ј-того подблока используют операцию подстановки, выполняемую над подключом в зависимости от ј-того подблока.

Благодаря такому решению обеспечивается дополнительное повышение криптостойкости шифрования при одновременном обеспечении высокой скорости шифрования в случае реализации заявляемого способа в виде программ шифрования для ЭВМ.

Ниже сущность заявляемого изобретения более подробно разъясняется примерами его осуществления со ссылками на прилагаемые чертежи.

Краткое описание чертежей

20 На фиг. 1 представлена обобщенная схема шифрования согласно заявляемому способу.

На фиг. 2 представлена блок-схема элементарного управляемого переключателя, являющегося базовым элементом блока управляемых перестановок. При u=1 входные биты не переставляются, т.е. сигналы на выходе совпадают с сигналыми на входе. При u=0 входные биты переставляются.

На фиг. З представлена таблица входных и выходных сигналов элементарного управляемого переключателя при высоком потенциале управляющего сигнала.

30 На фиг. 4 представлена таблица входных и выходных сигналов элементарного управляемого переключателя при низком потенциале управляющего сигнала.

На фиг. 5 схематично представлена структура блока управляемых перестановок, состоящего из совокупности однотипных блоков — элементарных переключателей, реализующей

10

15

25

 2^{79} различных перестановок входных битов в зависимости от значения 79-битового управляющего кода.

блока фиг. 6 представлена схема упрощенного управляемых перестановок.

Лучшие варианты осуществления изобретения

Изобретение поясняется обобщенной схемой криптографического преобразования блоков данных на основе заявляемого способа. которая представлена фиг. 1, где: выполняемой над подключом; А и блок управляемой операции, В - преобразуемые n-битовые подблоки; K_{2r-1} - m-битовые подключи (в общем случае m≠n); Q(2r), Q(2r-1) - g-бизнак "Ф" обозначает оператовые дополнительные подключи; цию поразрядного суммирования по модулю два, знак операцию суммирования по модулю 2ⁿ. Жирные сплошные линии обозначают шину передачи п-битовых сигналов, тонкие пунклинии - передачу одного управляющего бита. тирные пунктирные линии - шину передачи и управляющих сигналов, в качестве которых используются биты преобразуемых подблоков. Жирные пунктирные линии обозначают также шину передачи h битов дополнительных подключей Q(2r) и Q(2r-1), кото-20 рые служат для модифицирования операции, зависящей от преобразуемого подблока. В частных случаях дополнительные подключи могут не использоваться.

Фиг. 1 показывает один (r-тый) раунд шифрования. зависимости от конкретного вида используемой управляемой требуемой скорости преобразований могут быть операции и заданы от 6 до 10 и более раундов. Один раунд преобразования заключается в выполнении следующей последовательности процедур:

- (1) преобразование подключа K_{2r} в зависимости значений подблока А и от значения дополнительного подключа 30 Q(2r), в результате чего на выходе блока P₁ вырабатывается преобразованное значение подключа $P_{A=0.(2r)}(K_{2r})$;
- (2) преобразование подблока В путем выполнения операции поразрядного суммирования по модулю 2 над значением 35 $P_{A,Q(2r)}(K_{2r})$ и подблоком В: $B:=B\Phi P_{A,Q(2r)}(K_{2r})$,

где знак ":=" обозначает операцию присваивания;

- (3) преобразование подблока A путем выполнения операции суммирования по модулю 2^n над подблоком A и подблоком B: A:=A \boxplus B;
- (4) преобразование подключа K_{2r-1} в зависимости от значения подблока В и от значения дополнительного подключа Q(2r-1), в результате чего на выходе блока P_2 вырабатывается значение $P_{A,Q(2r-1)}(K_{2r-1})$;
 - (5) преобразование подблока А:
- 10 A: = $A \oplus P_{A,Q(2r-1)}(K_{2r-1});$
 - (6) преобразование подблока В: =В ⊞ А.

В зависимости от конкретного варианта реализации предлагаемого способа блочного шифрования дискретной информации одна и та же пара m-битовых подключей ${\rm K_2}$ и ${\rm K_1}$ (дополнительных g-битовых подключей Q(2) и Q(1)) может 15 использоваться при выполнении каждого раунда шифрования. Возможен вариант, когда в каждом раунде используются независимые подключи K_{2r} и K_{2r-1} (независимые дополнительные подключи Q(2r) и Q(2r-1)) . Например, при числе раундов 20 r=3 в первом раунде используются подключи K_2 и K_1 (Q(2) и Q(1)), во втором раунде — подключи ${\rm K_4}$ и ${\rm K_3}$ (Q(4) и Q(3)), в третьем раунде - подключи ${\rm K_6}$ и ${\rm K_5}$ (Q(6) и Q(5)). Подключи ${\rm K_{2r}}$, ${\rm K_{2r-1}}$ и дополнительные подключи Q(2r), Q(2r-1) могут формироваться по специальным процедурам в зависимости от секретного ключа. Возможен вариант, в котором подключи ${\rm K_{2r}}$, ${\rm K_{2r-1}}$ и дополнительные подключи Q(2r), Q(2r-1) формируются путем генерации по случайному закону.

Возможность технической реализации заявляемого способа поясняется следующими конкретными примерами его осу-30 ществления.

Пример 1.

В данном примере поясняется шифрование 64-битовых блоков данных при использовании управляемых перестановок в качестве операции, выполняемой над подключом в зависимости от одного из преобразуемых блоков. Ключ шифрования форми-

30

- 8 -

руется в виде 16 подключей K_1 , K_2 , K_3 ,... K_{16} , каждый из которых имеет длину 32 бит. Дополнительные подключи не используются. Входной блок данных разбивается на два 32-битовых подблока A и B. Шифрование входного блока описывается следующим алгоритмом:

1. Установить счетчик числа раундов:

r:=1.

- 2. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением:
- 10 B:=B \oplus P_A(\mathbb{K}_{2r}),

где $P_A(K_{2r})$ обозначает операцию перестановки битов подключа K_{2r} , выполняемую в зависимости от значения подблока A.

3. Преобразовать подблок A в соответствии с выражением:

15 A: =A ⊞ B.

4. Преобразовать подблок А в соответствии с выражением:

 $A := A \oplus P_B(K_{2r-1}),$

где $P_B(K_{2r-1})$ обозначает операцию перестановки битов под-20 ключа K_{2r-1} , выполняемую в зависимости от значения под-блока B.

5. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением:

B:=B # A.

25 6. Если $r \ne 8$, то прирастить счетчик r := r+1 и перейти к шагу 2, в противном случае СТОП.

Данный алгоритм ориентирован на реализацию в виде электронных схем. Операции перестановки битов подключа, зависящие от одного из преобразуемых подблоков могут быть выполнены с помощью блока управляемых перестановок, реализованного на основе использования совокупности элементарных переключателей, выполняющих операцию перестановки двух битов.

Фиг. 2 поясняет работу элементарного переключателя, 35где и - управляющий сигнал, а и b - входные сигналы дан-

20

25

30

- 9 -

ных, с и d - выходные сигналы данных.

Таблицы на фиг. З и 4 показывают зависимость выходных сигналов от входных и управляющих сигналов. Из данных таблиц видно, что при u=1 линия а коммутируется с линией с, а линия b - с линией d. При u=0 линия а коммутируется с линией d, а линия b - с линией d. Таким образом, при единичном управляющем сигнале перестановка двух входных битов не осуществляется, а при нулевом управляющем сигнале входные биты переставляются.

На фиг. 5 показана возможная реализация блока управляемых перестановок, использующая совокупность элементарных переключателей S. Данный пример соответствует блоку Р с 32-битовым информационным входом и 79-битовым управляющим входом. В качестве информационных сигналов используются биты текущего преобразуемого подключа. В качестве управляющих сигналов используются 32 бита одного из подблоков и 47 битов одного из дополнительных подключей.

Число различных вариантов операции перестановки равно числу возможных кодовых комбинаций на входе управления и составляет 279, для блока Р со структурой, представленной на фиг. 2. Данный блок управляемых перестановок реализует уникальную перестановку входных двоичных разрядов для каждого возможного значения кодовой комбинации на управляющем входе, число которых составляет 2^{79} . Внешние информационные входы блока управляемых перестановок обозначены 12,..., 132, внешние выходы обозначены 01, 02,...,032 управляющие входы обозначены с1, с2,..., с79. Элементарные переключатели S соединены таким образом, что они образуют матрицу состоящую из 31 строки. В первой строке соединены 31 элементарных переключателей S, во второй строке - 30, в третьей - 29 и т.д. В каждой последующей строке число элементарных переключателей уменьшается на 1. В самой нижней 31-й строке соединен 1 элементарный переключатель.

Строка с номером ј≠31 имеет 33-ј входов, 33-ј выхо-35 дов и 32-ј управляющих входа. Последний (самый правый) вы-

5

25

30

35

ход ј-ой строки является внешним выходом блока управляемых перестановок, оставшиеся 32-ј выхода ј-строки соединены с соответствующими входами (j+1)-й строки. Последняя 31-я строка имеет два выхода и оба из них являются внешними выходами блока управляемых перестановок. Не более, один управляющий вход каждой строки подается единичный (u=1) управляющий сигнал. Для обеспечения этого требования двоично-тридцатидвухричные дешифраторы F_1, F_2, \dots, F_{15} и двоично-шестнадцатеричный дешифратор F_{16} Дешифраторы F_1, F_2, \dots, F_{15} имеют пять внешних управляющих 10 на которые подается произвольный 5-битовый двоичный код, и 32 выхода. Данные дешифраторы вырабатывают только на одном выходе единичный сигнал. На оставшихся 31 выходе устанавливается нулевой сигнал. Дешифратор F₁₆ имеет 4 входа, на которые подается произвольный 4-битовый 15 двоичный код, и 16 выходов, из которых только на одном устанавливается единичный сигнал. Для всех дешифраторов F_1, F_2, \dots, F_{15} и F_{16} каждое входное значение двоичного кода задает единственно возможный номер выхода, на котором ус-20 танавливается единичный сигнал (u=1).

Часть выходов дешифратора F_h, где h<15, соединены с управляющими входами строки с номером h (32-h выходов), а часть выходов - с управляющими входами (32-h)-й строки (h выходов). Таким образом, в каждой строке на одном элементарном переключателе устанавливается управляющий сигнал u=1. Вход строки, присоединенный к правому входу элементарного переключателя, на который подан единичный управляющий сигнал, коммутируется с внешним перестановок, соответствующим ходом блока управляемых данной строке. Если единичный управляющий сигнал подан на самый левый элементарный переключатель, то с внешним выходом блока управляемых перестановок (блок Р) коммутируется самый левый вход строки. Первая строка коммутирует один из внешних входов 11,12,...,132 блока Р с внешним выходом 01, а остальные 31 внешних входа - с входами второй строки.

10

15

20

30

- 11 -

Вторая стока коммутирует один из оставшихся 31 внешнего входа с внешним выходом о2, а оставшиеся 30 внешних входов – с входами 3-ей строки и т.д. Такая структура блока Р реализует уникальную перестановку входных битов для каждого значения двоичного кода поданного на 79-битовый управляющий вход блока Р.

Возможен следующий вариант использования блока управляемых перестановок Р с 32-битовым информационным входом и 79-битовым управляющим входом. В качестве управляющих сигналов, подаваемых на 79-битовый управляющий ВХОД блока управляемых перестановок Р, могут использоваться 32 бита подблока А и 47 битов дополнительного 47-битового подключа Q(2r). В этом случае в зависимости от 47-битового дополнительного подключа формируется одна из 2^{47} различных модификаций операции перестановки битов, зависящей от значения входного блока. При этом каждая модификация операции включает 232 различных операций перестановки битов подключа К2г, причем выбор конкретной операции перестановки определяется значением подблока А. Выбор модификации не является заранее предопределенным, поскольку он определяется дополнительным подключом Q(2r), который является непосредственно элементом секретного ключа или от секретного ключа. Это дополнительно повышает стойкость криптографического преобразования. Если в устройстве шифрования используются два блока Р, имеющих структуру, показанную на фиг. 2, то число возможных комбинаций модификаций управляемой операции перестановок, устанавливаемых на блоках Р в зависимости от дополнительных 47-битовых подкможет быть задано до $(2^{47})^2 = 2^{94}$ при использовании секретного ключа длиной 94 бит.

Благодаря простой структуре блоков Р, современная технология изготовления интегральных схем позволяет легко изготовить криптографические микропроцессоры, содержащие управляемые блоки перестановок с размером входа 32 и 64 35 бит и обеспечивающие скорость шифрования до 1 Гбит/с и вы-

шe.

5

25

30

35

На фиг. 6, где тонкие сплошные линии обозначают передачу одного бита подключа, показана возможная реализация блока управляемых перестановок, использующая совокупность элементарных переключателей S. Данный пример блока управляемых перестановок соответствует блоку управляемых перестановок с 8-битовым входом для информационных (битов подключа) и 8-битовым входом для управляющих сигналов (битов подблока данных, обозначенных пунктирными линианалогично обозначению на фиг. 1). Аналогично может 10 NMR быть построен произвольный блок управляемых перестановок, имеющий 64-битовый вход для информационных сигнапример, налов и 128-битовый вход для управляющих сигналов. При использовании блока управляемых перестановок с 32-битовым 15 информационным входом число различных перестановок равно Это означает, что при шифровании двух различных блоков данных вероятность повторения некоторой перестановки на заданном шаге равна 2^{-32} , а повторение перестановок на z заданных шагах равна 2^{-32z}. Таким образом, набор модифицированных значений подключей, используемых для преобразо-20 вания каждого входного сообщения, практически является уникальным, что обеспечивает высокую криптостойкость шифрования.

При использовании упрощенной структуры блока управляемых перестановок, схематично представленой на фиг. 6, легко осуществить изготовление криптографических процессоров, содержащих блоки управляемых перестановок с размером входа до 128 бит. Использование операции управляемых перестановок над 128-битовыми подключами позволяет получить более высокую криптостойкость шифрования. Блок управляемых перестановок представляет собой комбинационную что обеспечивает высокую электрическую схему, выполнения управляемых перестановок.

Пример 2.

Данный пример поясняет использование операции цикли-

30

35

- 13 -

ческого сдвига, зависящей от преобразуемых подблоков и выполняемой над подключами. Ключ шифрования формируется в виде 16 подключей K_1 , K_2 , K_3 ,..., K_{32} , каждый из которых имеет длину 32 бит. Входной 64-битовый блок данных разбивается на два 32-битовых подблока A и В. Шифрование входного блока описывается следующим алгоритмом:

- 1. Установить счетчик числа раундов r=1.
- 2. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением: В:=В Θ ($K_{2r}<<<$ A), где $K_{2r}<<<$ A обозначает операцию циклического сдвига влево на A бит, выполняемую над подключом K_{2r} .
 - 3. Преобразовать подблок А в соответствии с выражением:

$$A:=A \oplus B$$

- 15 где "⊞" операция суммирования по модулю 232.
 - 4. Преобразовать подблок A в соответствии с выражением:

A: =A
$$\oplus$$
 ($K_{2r-1} < < < B$),

где $K_{2r-1} <<< B$ обозначает операцию циклического сдвига 20 влево на B бит, выполняемую над подключом K_{2r-1} .

5. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением:

6. Если г≠16, то прирастить счетчик r:=r+1 и перейти 25 к шагу 2, в противном случае СТОП.

Схема одного раунда преобразований поясняется на фиг. 1, блоки P_1 и P_2 в данном примере представляют собой операционный блок, выполняющий операцию циклического сдвига битов соответствующих подключей в зависимости от преобразуемых подблоков. Данный алгоритм ориентирован на реализацию в виде программы для ЭВМ. Современные микропроцессоры быстро осуществляют операцию циклического сдвига, в зависимости от значения переменной, хранящейся в одном из регистров. Благодаря этому описанный алгоритм при программной реализации обеспечивает скорость шифрования около

40 Мбит/с для массового микропроцессора Pentium/200. При задании 10 раундов шифрования достигается скорость около 60 Мбит/с.

Пример 3.

- Данный пример поясняет использование операции подс-5 зависящей от преобразуемых подблоков и выполняемой над подключами. Для данного примера блоки Р. представляют собой операционный блок, выполняющий операцию подстановки в зависимости от соответствующих подблоков. 10 Под операцией подстановки мы понимаем операцию замены двоичного значения сигнала на входе операционного блока Р на другое двоичное значение (устанавливаемое на выходе операционного блока Р), которое выбирается в зависимости значения на входе блока Р в соответствии с некоторой таблицей замены. Могут быть реализованы два варианта подста-15 новок:
 - (1) n-битовый входной двоичный вектор заменяется на n-битовый выходной двоичный вектор, причем различным входным двоичным векторам соответствуют различные выходные двоичные вектора;
 - (2) m-битовый двоичный вектор заменяется на n-битовый двоичный вектор, где n>m, причем различным входным двоичным векторам могут соответствовать как различные, так и одинаковые выходные двоичные вектора.
- Поясним задание зависимости операции подстановки первого типа от подблока преобразуемых данных. Пусть операции подстановки выполняются над двоичными векторами длиной п бит, где п целое число. Тогда для определения операции подстановки размера пхп (обозначение пхп означает что входным для операции подстановки является двоичный вектор длиной п бит и выходной двоичный вектор также имеет длину п бит) требуется использование таблицы содержащей две строки чисел:

где $N=2^n$. В данной таблице в нижней строке присутствуют все возможные значения n-битового блока ровно по но в произвольном порядке. Очередность расположения чисел в нижней строке определяет конкретный вариант табли-5 цы подстановки, а следовательно и конкретный вариант операции подстановки, выполняемой с использованием этой таб-Выполнение операции подстановки осуществляется следующим образом. Выбирается в верхней строке число, которое равно значению входного блока. Находящееся под этим числом 10 значение в нижней строке берется в качестве выходного бло-Таким образом, таблицу подстановки можно разместить в оперативной памяти ЭВМ как последовательную запись n-битовых компьютерных слов, размещенных в ячейках с адресами $W_0, W_1, W_2, \ldots, W_{N-1}$. В этом случае значение входного двоичного вектора Y служит для вычисления адреса w_0+Y слова, 15 которое берется в качестве выходного двоичного вектора. способ представления таблицы подстановки требует использования объема памяти равного Nn=2ⁿn бит. Выберем количество таблиц подстановки равное 2^{L} (объем требуемой памяти составит при этом $2^L\,\mathrm{Nn}$ бит) и разместим таблицы подс-20 тановок непрерывно друг за другом. В качестве адреса таблицы с номером v возьмем значение адреса wo п-битового слова. Пусть адрес таблицы с номером v=0 есть s. В этом случае адрес таблицы подстановки с любым номером v равен s+vN. Если задан управляющий двоичный вектор опре-25 деляющий номер текущей таблицы подстановки v и входной двоичный вектор, то операция подстановки выполняется заменой текущего входного блока на n-битовое слово, расположенное по адресу s+vN+Y, где Y - значение входного 30 двоичного вектора, над которым выполняется текущая опера-Используя это соотношение легко задать подстановки. выбор таблицы подстановки с номером v и выполнить новку над входным двоичным вектором со значением Ү. В рассмотренном случае задание зависимости таблиц подстано-35 вок от значения управляющего двоичного вектора и выполне-

ние операции подстановки осуществляется микропроцессором очень быстро при выборе соответствующих значений параметров L и n, например при L=5 и n=8. При указанных параметрах для размещения таблиц подстановки требуется 8 Кбайт оперативной памяти, что является приемлемым, поскольку современные ЭВМ обладают объемом оперативной памяти на многие порядки больше этой величины (от 1 до 64 Мбайт и более).

Поясним задание зависимости операции подстановки второго типа от подблока данных на примере подстановок 16х32, задаваемых с помощью пронумерованной последовательности 32-битовых двоичных векторов X_j , $j=0,1,2,\ldots,2^{16}-1$. Последовательность X_j предполагается известной и относящейся к описанию алгоритма шифрования. Операция подстановки над 16-битовым подключом к осуществляется в зависимости от преобразуемого подблока b следующим образом:

- (1) вычисляется номер $j=(b+k) \mod 2^{16}$;
- (2) 16-битовый двоичный вектор k заменяется на 32-битовый двоичный вектор X_1 .
- 20 Шифрование 64-битовых блоков данных на основе операций подстановки, выполняемых с помощью последовательности 32-битовых двоичных векторов X_j (j=0,1,2,..., 2^{16} -1) над подключами в зависимости от преобразуемых подблоков данных, может быть осуществлено, например, следующим образом.
- 25 Ключ шифрования формируется в виде 16 подключей K_1 , K_2 , K_3 ,..., K_{32} , каждый из которых имеет длину 16 бит. Входной блок данных разбивается на два 32-битовых подблока $A=a_2 \mid a_1$ и $B=b_2 \mid b_1$, представленные в виде конкатенации 16-битовых подблоков a_1 , a_2 и b_1 , b_2 , соответственно. Шифрование вход-30 ного блока описывается следующим алгоритмом:
 - 1. Установить счетчик числа раундов r=1.
 - 2. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением:

B: =B
$$\oplus$$
 F(K_{4r} , a_1),

35 где $F(K_{4\,r},a_1)$ обозначает операцию подстановки над под-

- 17 -

ключом $K_{4\,r}$ зависящую от подблока a_1 .

3. Преобразовать подблок А в соответствии с выражением:

$$A: = A + B \pmod{2^{32}}$$
.

5 4. Преобразовать подблок A в соответствии с выражением:

A: = A
$$\oplus$$
 F(K_{4r-1} , b_1),

где $F(K_{4\,r-1},b_1)$ обозначает операцию подстановки над под-ключом $K_{4\,r-1}$, выполняемую в зависимости от подблока b_1 .

10 5. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением:

$$B:=B + A \pmod{2^{32}}$$
.

6. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением:

15 B:=B \oplus F(K_{4r-2}, a_2).

7. Преобразовать подблок А в соответствии с выражением:

$$A:=A + B \pmod{2^{32}}$$
.

8. Преобразовать подблок A в соответствии с выраже-20 нием:

$$A:=A \oplus F(K_{4r-3},b_2).$$

9. Преобразовать подблок В в соответствии с выражением:

B: =B + A (mod
$$2^{32}$$
).

25 10. Если $r \neq 4$, то прирастить счетчик r := r+1 и перейти к шагу 2, в противном случае СТОП.

Данный алгоритм использует известную таблицу подстановки размером 240 Кбайт, что составляет малую часть объема оперативной памяти современных ЭВМ. Операция извлече-

- 30 ния двоичных векторов из оперативной памяти по заданным адресам осуществляется за малое число машинных тактов, благодаря чему программная реализация предлагаемого способа блочного шифрования с операциями подстановки, выполняемыми над подключами в зависимости от преобразуемых подбло-
- 35 ков, обеспечивает скорость шифрования от 20 до 60 Мбит/с

5

10

(в зависимости от конкретной реализации) для массового микропроцессора Pentium/200.

Промышленная применимость

Приведенные примеры показывают, что предлагаемый способ блочного шифрования дискретных данных технически реализуем и позволяет решить поставленную задачу.

Рассмотренные примеры легко реализуемы, например, в специализированных микроэлектронных схемах шифрования (пример 1) и в виде программ шифрования для ЭВМ (примеры 2 и 3) и обеспечивают скорость шифрования до 1 Гбит/с и выше (пример 1) при аппаратной реализации и до 60 Мбит/с при программной реализации и использовании массового микропроцессора Pentium/200 (примеры 2 и 3).

5

10

- 19 -

Формула изобретения

- 1. Способ блочного шифрования дискретных данных, включающий формирование ключа шифрования в виде совокупности подключей, разбиение блока данных на $N \ge 2$ подблоков и поочередное преобразование подблоков путем выполнения двуместной операции над подблоком и подключом, о т л и ч а ющи й с я тем, что перед выполнением двуместной операции над i-тым подблоком и подключом над подключом выполняют операцию преобразования, зависящую от j-того подблока, где j=i.
- 2. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что что в качестве операции преобразования, зависящей от ј-то-го подблока используют операцию перестановки битов подключа. зависящую от ј-того подблока.
- 3. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве операции преобразования, зависящей от ј-того подблока используют операцию циклического сдвига битов подключа, зависящую от ј-того подблока.
- 4. Способ по п.1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в 20 качестве операции преобразования, зависящей от ј-того подблока используют операцию подстановки, выполняемую над подключом в зависимости от ј-того подблока.

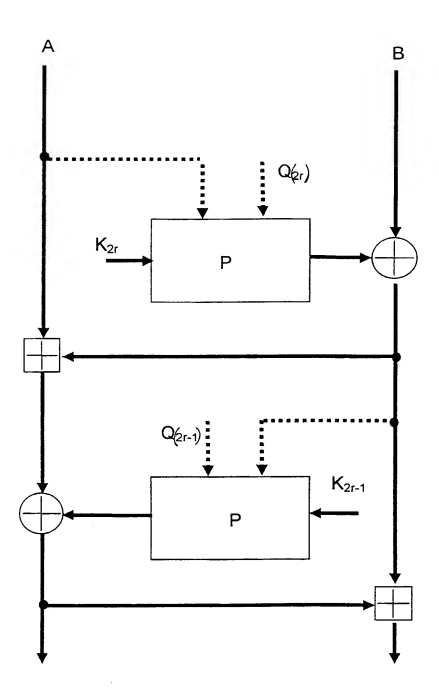


Fig.1.

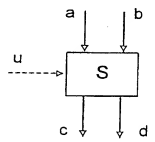


Fig.2.

u=1								
INPL	JT	OUTPUT						
а	b	С	d					
1	0	1	0					
0	1	0	1					
0	0	0	0					
1	1	1	1					

Fig.3.

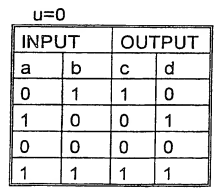


Fig.4.

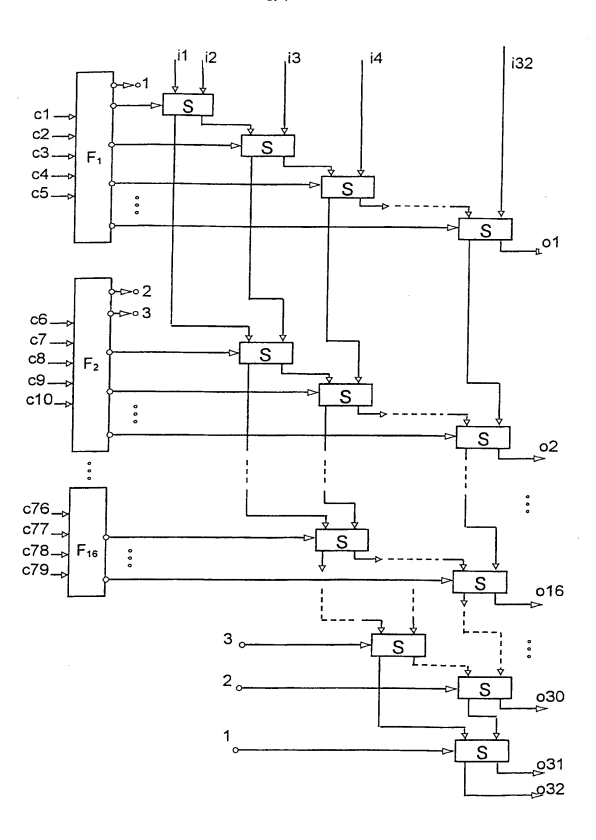


Fig. 5.

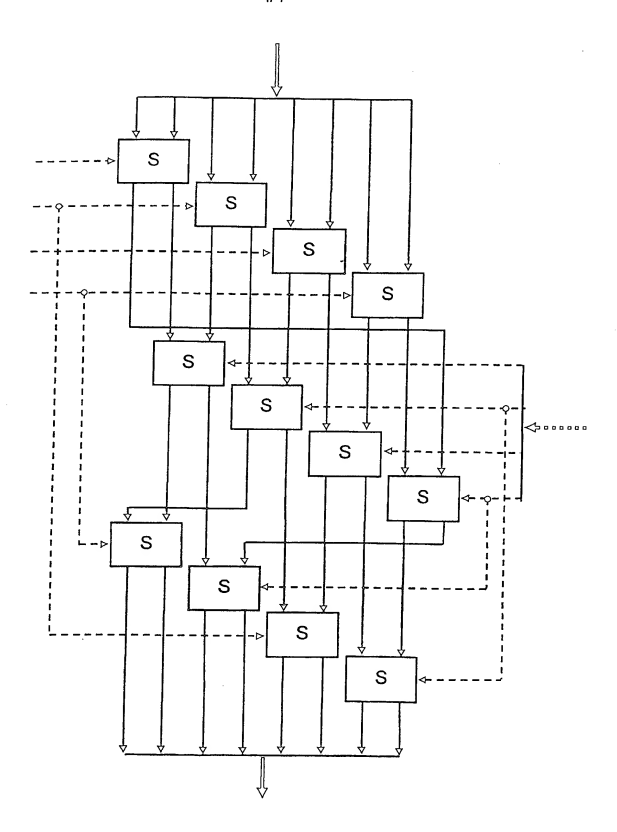


Fig.6.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER ⁶ : IPC6 H04L 9/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC6 H04L 9/00, H04L 9/08, H04L 9/14, H04L 9/28, H04K 1/00						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Electronic d	lata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, se	arch terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where appropri	ate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Α	RU 2103828 C1 (UPRAVLENIE FEDERALNOI SLUZHBY BEZOPASNOSTI 1-4 ROSII PO SANKT PETERBURGU I LENINGRAOSKOI OBLASTI et al.) 27 January 1998 (27.01.98)					
Α	EP 0173647 A2 (GRETAG AKTIENGESI	ELLSCHAFT) 05 March 1986	1-4			
A	(05.03.86) WO 97/12459 A1 (LIN, Xiankan) 03 Apri	1 1997 (03.04.97)	1-4			
А	US 5548648 A (INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES Corp.) 1-4 20 August 1996 (20.08.96)					
Furth	her documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	y annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family				
	eactual completion of the international search	Date of mailing of the international se 28 October 1998				
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer				
Facsimile 1	RU No.	Telephone No.				



Междуна Заявка № PCT/RU 98/00181

А. КЛАСС	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИ	Я:				
H04L 9/00						
Согласно международной патентной классификации (МПК-6)						
В. ОБЛАС	В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:					
Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-6:						
	H04L 9/00, H04L 9/08, H04L 9/14, H04L 9	/28, H04K 1/00				
Другая пров	еренная документация в той мере, в какой она	включена в поисковые подборки:				
Электронна	я база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поиск	совые термины):			
С. ДОКУМ	ІЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЕ	ыми				
Категория*		······································	Относится к пункту №			
A	RU 2103828 C1 (УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬН РОССИИ ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ И ЛЕНИ 27.01.98	1 - 4				
Α	EP 0173647 A2 (GRETAG AKTIENGESELLS	1 - 4				
Α	WO 97/12459 A1 (LIN, Xiankan) 03.04.97	1 - 4				
A	US 5548648 A (INTERNATIONAL BUSINESS	1 - 4				
последук	ощие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны	в приложении			
	гегории ссылочных документов:	"Т" более поздний документ, опубликован				
	нт, определяющий общий уровень техники	приоритета и приведенный для понима				
I -	ранний документ, но опубликованный на дату ародной подачи или после нее	"X" документ, имеющий наиболее близкое поиска, порочащий новизну и изобрета				
1	нт, относящийся к устному раскрытию, экспони-	"Ү" документ, порочащий изобретательски				
-	ю и т.д.	тании с одним или несколькими докум	ентами той же			
	нт, опубликованный до даты международной по- о после даты испрашиваемого приорит с та	категории "&" документ, являющийся патентом-анале	DOM			
	ительного завершения международного поиска	I				
	18 сентября 1998 (18.09.98)	поиске 28 октября 1998 (28.10.	98)			
Наименован	не и адрес Международного поискового органа:	Уполномоченное лицо:				
	ьный институт					
•	ленной собственности	Д.Смирнов				
	21858, Москва, Бережковская наб., 30-1 3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон №: (095)240-5888				